



PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA O FOGO

CKC® INSS-1186/SL/NS

ESPECIFICAÇÕES



CKC® INSS-1186 Revestimento Elastomérico é uma **resina acrílica** à base de água que oferece excelente flexibilidade mesmo após a cura total. O **CKC® INSS-1186** é testado de acordo com a UL 2079, ASTM E 2307, ABNT NBR 6479, ABNT NBR 16944-2 e a ULC S115 para uso em sistema de juntas dinâmicas, juntas de parede divisória, selagem perimetral e penetrações, pode ser aplicado com pincel, pistola airless ou espátula. Compatível com lã mineral, placa de silicato de cálcio, placa de gesso, cimento ou placa de fibra cerâmica. Disponível na versão **SL** para aplicação em selagens verticais e na versão **NS** para aplicações em compartimentações horizontais.

Densidade	1,5 ± 0,1 g / cm ³
Conteúdo sólido (por peso)	≥75%
Valor de pH	7-8
Cura ao toque	Aprox. 30 min.
Tempo total de cura	3-7 dias (depende da espessura e temperatura ambiente)
Deslocamento cíclico máximo	± 8%
Armazenamento	10°C - 30°C (50°F - 86°F)
Embalagem	3,785 L / Balde 18 L / Tubo 310ml

Principais Benefícios:

A base de água, sem solventes orgânicos, suporta compressão e extensão em articulações dinâmicas, resistente à água e hermético, livre de halogênio, sem amianto, sustentável ecologicamente e de fácil aplicação.

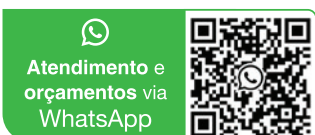
Ensaio e Certificados:

ASTM E 2307, UL2079, Classificação do sistema 3 horas, L Rating; Capacidade de movimento 8% de compressão ou extensão; CAN / ULC, S115 F, FT, FH, FTH.



CONHEÇA AQUI O PORTFÓLIO
COMPLETO FIRESTOP CKC®

CLIQUE AQUI



Atendimento e
orçamentos via
WhatsApp

Aponte sua
câmera ou
clique no
QR Code.

Copyright © 2021 | CKC do Brasil Ltda | Todos os direitos reservados

TEL: +55 (11) 5584-6380 | +55 (11) 5595-8828

www.ckc.com.br | Informações: info@ckc.com.br

Rua das Rosas, 300 | Bairro Mirandópolis | São Paulo, SP | CEP:04048-000

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO E USO DO PRODUTO



CKC® INSS-1186/SL/NS

INSTALAÇÃO

1. Limpe a superfície das aberturas e de todas passagens onde será aplicado;
2. Caso seja necessário, use moldes ou formas para o material;
3. Aplique quantidade adequada do CKC® INSS-1186 e posteriormente apare a superfície com uma espátula;
4. A superfície pode receber pintura após a cura completa.

Siga as instruções da tabela abaixo para aplicação do **CKC® INSS-1186SL**.

Sistema / TRF	60 min	90 min	120 min
Selagem elétrica (abertura com cabos e busway)	Lã-de-rocha 150kg/m ³ de 50 mm + CKC-INSS-1186SL a 1.200 ml/m ² (face superior) + CKC-INSS-1440 nas juntas.	Lã-de-rocha 150kg/m ³ de 75 mm + CKC-INSS-1186SL a 1.200 ml/m ² (face superior) + CKC-INSS-1440 nas juntas e em 15 cm dos cabos pra cima.	Lã-de-rocha 150kg/m ³ de 100 mm + CKC-INSS-1186SL a 1200 ml/m ² (face superior) + selante CKC-INSS-1440 nas juntas e em 15 cm dos cabos pra cima.
Selagem perimetral (abertura sem passagem de sistemas prediais)	N/A	Lã-de-rocha 150kg/m ³ de 50 mm + CKC-INSS-1186SL a 1.200 ml/m ² (face superior) + CKC-INSS-1440 nas juntas.	Lã-de-rocha 150kg/m ³ de 75 mm + CKC-INSS-1186SL a 1200 ml/m ² (face superior) + selante CKC-INSS-1440 nas juntas.
Selagem hidráulica (fitas intumescentes com lâ- mineral)	N/A	N/A	Lã-de-rocha 64kg/m ³ comprimida em 50% ou maior densidade, com mínimo de 75 mm de altura + CKC-INSS-1186SL a 1.200 ml/m ² (face superior) + uma volta de fita intumescente CKC-INFS-0812h para tubos de até 100 mm (DN).

Para aplicação do **CKC® INSS-1186NS** consulte nossa equipe.

ARMAZENAGEM

Armazene em ambiente interno, seco e livre de calor, entre 10 a 30°C
Utilize o produto em até 24 meses da data de fabricação (vide frasco: AAMMDD)

MANUTENÇÃO, INSPEÇÃO, LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Após a aplicação do produto, o mesmo deve ser inspecionado a cada 2 anos para ambientes internos e quando se aplicar a ambientes externos, a inspeção deve ocorrer anualmente, afim de diagnosticar, reparar ou dar o tratamento adequado para sua durabilidade/ciclo de manutenção/vida útil e garantias.

A CKC do Brasil e seus aplicadores estão qualificados e aptos a executar estas inspeções e relatórios, bem como as medidas de manutenção adequadas para a conservação e durabilidade do produto. A não realização da inspeção anual e não comunicação por escrito dos relatórios à CKC do Brasil, implica na perda das garantias do produto. Solicite hoje a sua inspeção e assegure que o produto terá sua durabilidade esperada. Consulte neste link o Manual de Manutenção e Conservação dos Produtos CKC: <https://ckc.com.br/manual-de-manutencao-e-conservacao-dos-produtos-ckc>

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO

Para sua segurança, utilize máscara de respiração, óculos protetores e luvas de látex durante a aplicação.

A CKC do Brasil não se responsabiliza pelo uso incorreto do produto, bem como por acidentes ocorridos com o mesmo. Consulte com nossa equipe técnica sistemas e rendimentos disponíveis para cada produto.

